Index of Claims

Applica	tion/Contro	l No.
----------------	-------------	-------

10/501,250

Date

Examiner

Taofiq A. Solola

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOF, ROBERT PATRICK
Art Unit

1626

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Claim

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

							,		_	
Cla	aim			Date						
Final	Original	10/80/36	-							
7	1 2 3 4 5 6 7	7								
2	2	Ш								
3	3	Ц	L							
14	4	Ш			L.					
5	5	1								
<u></u>	6	Ш		乚	<u> </u>		L			
2345678	7		L	lacksquare			<u>L</u>	<u> </u>		
8	8		_	<u> </u>	<u> </u>		_			
	9	_		<u> </u>				ļ		<u> </u>
	10	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	
	11	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	
	12	├	\vdash		 	_	<u> </u>	 	_	Щ
	13	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	9 10 11 12 13 14 15 16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	15	_	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	10	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	├	1	-	\vdash
	17	├	⊢	-	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	18 19 20	H	⊢		⊢		 	_	_	Н
	19			⊢	⊢	┝	⊢-		_	Н
	21	 	<u> </u>	⊢	_	 -	├	_	-	<u> </u>
	22	-		⊢		-	┢	-	-	Н
	22	 		⊢	├-	-	├	┢	⊢	Н
	23 24 25	-		\vdash		 	-	┢	├—	Н
	25	-			├	1	\vdash	⊢	-	H
	26				\vdash		-	-	╁─	Н
	26 27	_		\vdash	-			 	1	Н
	28			_	\vdash	T		_		
	29	_			_			T	Г	
	30							T	_	Н
	31									М
	31 32									
	33									
	34 35									
	35		L							
	36									
	37	_	<u> </u>							
\sqsubseteq	38	<u>L</u> .		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_				Ш
<u> </u>	39	<u> </u>			<u>L</u>	_		L	\Box	
<u> </u>	40		<u>_</u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	42	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ
	43	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 —	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	44	\vdash	\vdash	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	Щ
	45		-	\vdash	_		_	L		Щ
\vdash	46	-	<u> </u>	\vdash		├-	<u> </u>	 		$\vdash \vdash$
\vdash	47		 	\vdash		\vdash	<u> </u>	 -	-	$\vdash \dashv$
\vdash	48 49		\vdash	\vdash	-	 		-		\vdash
-	50	-	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ι	-	\vdash	\vdash
	υŪ	ــــــا		L			Ц.,			لـــا

Final	Original				,					
	51									
	52 53									
	53									
	54 55									
	55									
	56									\Box
	57 58									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
L_	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	75	\sqcup								
	76							_		
	77									
<u> </u>	78								_	
	79									
	80	_								
	81					<u> </u>				
	82 83	_								
	83									L
	84									
	85	_	_							
<u> </u>	86									
	87		Щ							
	88	_				_				
	89		Ш			_				
	90									
<u> </u>	91					_				
	92									
-	93		Щ	Щ			\square			
<u> </u>	94		Ш		_	\square	\Box			
-	95		\vdash	_	-		\square			
	96	H		\vdash			\dashv	Н		
-	97			_		-			-	
<u> </u>	98 99	\vdash	\vdash	_		-	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	100	\vdash	-	-	-	\dashv	\vdash	\vdash	-	
	LIUU									

Tell	Cli	aim	Date								
101											
101	اق	ija							Ì	l	
101	년	rig		l							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0		1			1		l	ĺ	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		T							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						_			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103									П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107		106									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			Γ						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		1110			Ī						П
114		111									
114		112									
114		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
120		119									
122		120									П
122		121									
124		122	_								П
124		123									П
125		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						L	L				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$		
143 144 145 146 147 148 149								L			
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149								oxdot			Ш
146 147 148 149								<u>L</u>	L	لــــا	$oxed{oxed}$
147 148 149		145									
148								oxdot			Ш
149											
150											
		150									